	紙面によ	る写し(注意:電子データが原本となります)
0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
0-4	模式-PCT/RO/101	
	この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、	
0-4-1	右記によって作成された。	JPO-PAS 0320
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	11324-PCT-1
1	発明の名称	イメージセンサ用試験装置
II II-1	出願人 この欄に記載した者は	
11-2	右の指定国についての出願人である。	出願人である (applicant only) 米国を除く全ての指定国 (all designated States
		except US)
II-4ja	名称	株式会社アドバンテスト
∐−4en	Name:	ADVANTEST Corporation
ll∽5ja	あて名	1790071
		日本国 東京都練馬区旭町一丁目32番1号
Il~5en	Address:	東京都採局区地町一」自32番1号 32-1、Asahicho 1-chome. Nerima-ku. Tokvo
		1790071 - Inches in the second control of th
		Japan
1-6	国籍(国名)	日本国 JP
1-7	住所(国名)	日本国 JP
3-8	概認整合	03-3930-4111
II-9	ファクシミリ番号	03-3976-0343

11324-1	CI-I	2/4
特許協	力条約に基づく国際出額顕著	2/ 1
	紙面に	よる写し(注意:電子データが原本となります)
III-l	その他の出願人又は発明者	
III-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-1-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
111-1-4ja	氏名(姓名)	菊池 裕之
1]]-1-4er	Name (LAST, First):	KIKUCHI, Hiroyuki
11)-1-5ja	あて名	1790071
		日本国
		東京都練馬区旭町一丁目32番1号 株式会社アドバ
III_1_E or	Address:	ンテスト内
III- 1-061	rudess.	c/o ADVANTEST Corporation, 32-1, Asahicho 1-chome. Nerima-ku. Tokyo
		1790071
		Japan
111-1-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-1-7	住所(国名)	日本国 JP
III-2	その他の出願人又は発明者	
	この標に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
111-2-2	右の指定国についての出版人である。	米国のみ(US only)
,-	氏名(姓名)	新浜 舟一
	Name (LAST, First):	SHINHAMA, Shuichi
111-2-5ja	あて名	1790071
		日本国
		東京都練馬区旭町一丁目32番1号 株式会社アドバンテスト内
III-2-5en	Address:	c/o ADVANTEST Corporation, 32-1, Asahicho
		11-chome. Nerima-ku. Tokyo
		1790071
		Japan
	国籍(国名)	日本国 JP
111-2-7	住所(国名)	日本園 JP

11324-F	·CT-1	3/4			
特許協	力条約に基づく国際出願願書				
	紙面によ	る写し(注意:電子データが原本となります)			
IV-I	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右配のごとく 出版人のために行動する。	代理人 (agent)			
IV~1~1ja	氏名(姓名)	前田均			
IV-1-1ar	Name (LAST, First):	MAEDA. Hitoshi			
IV-1-2ja	あて名	1010064 日本国			
IV-1~2er	Address:	東京都千代田区猿楽町2丁目1番1号 桐山ビル2覧 前田・西出国際特許事務所 MAEDA & NISHIDE, 2F, Kiriyama Bldg., 1–1, Sarugaku-cho 2-chome. Chivoda-ku. Tokyo			
IV-1-3	電話委号	1010064 Japan	•		
	ファクシミリ番号	03-5281-0670			
	賞子メール	03-5281-0680			
IV-1-6	代理人聚錄器号	mn@mnpat.com			
IV-2	その他の代理人	100097180 筆頭代理人と同じあて名を有する代理人 (additional agent(s) with the same address as			
IV-2-1 ja IV-2-1 en		first named agent) 西出 眞吾(100099900); 大 佐藤 美樹(100117927) NISHIDE, Shingo(100099900	倉 宏一郎(100111419);)); OHKURA,		
		Koichiro (100111419): SATO), Miki (100117927)		
V V-1	国の指定		****		
V-1	この顧書を用いてきれた国際出原は、規則 4.9(ぬ)に振づき、国際出願の呼点で拘束さ れる全でのPCT 締約国を稽定し、服務しうる あらゆる種類の保護を求め、及び致当する 場合には広城と国内特許の両力を求める 国際出願となる。				
V:-1	優先権主要	なし (NONE)			
V:J-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)			
VIII	単立て	中立て数			
	発明者の特定に関する申立て	-			
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日に おける出願人の資格に関する申立て	- 1			
VIII-3	先の出版の優先権を主張する国際出版日 における出版人の資格に関する単立で	-			
VIII-4	発明者である旨の中立て(米国を指定国と する場合)	_			
VIII-5	不利にならない開示又は新規性変夫の例	_			
IX	外に関する申立て 服合欄	用紙の枚数	添付された電子データ		
	順書(申立てを含む)	4	✓		
	明細書	22	/		
	請求の範囲	4	/		
	裏約 岡面				
IX-5		10			

特許協力条約に基づく国際出藤願書 新品による写し(注意:電子データが原本となります)

	添付書類		添付	添付された電子データ
K-8	手数料計算用紙	1	-	/
X~17	PCT-SAFE 電子出額			-
X-19	要約者とともに提示する図の番号	3		
K-20	国際出願の使用言語名	日本記	Ē	
-1	出版人、代理人又は代表者の記名押印	/1000	97180/	
(-I-1	王名(姓名)	前田	均	
(-1-2	署名者の氏名		•	
(-1-3 (-2	権限 出願人、代理人又は代表者の記名押印	/1000	99900/	
-2-1	氏名(姓名)	西出	眞吾	
K-2-2 K-2-3	署名者の氏名 権限			
(-3	出願人、代理人又は代表者の記名押印	/1001	11419/	
K-3-1	氏名(姓名)	大倉	宏一郎	
(-3-2 (-3-3	署名者の氏名 権限			
(-4	出順人、代理人又は代表者の記名評印	/1001	17927/	•
<-4-1	氏名(姓名)	佐藤	美樹	
-4-2 -4-3	器名者の氏名			
0-1	国際出頭として提出された書類の実際の受		理官庁記入欄	
10-2	運の日			
0-2-1	受理された			
0-2-2	不足団面がある			
)-3	国際出願として提出された書類を補完する 書類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)			
0~4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な結 党の期間内の受理の日			
0~5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JF	•	
0-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない			
		国聚	事務局記入欄	
1-1	記録原本の受理の日			

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



WO 2005/121739 A1

(43) 国際公開日 2005年12月22日(22.12.2005)

PCT

(10) 国際公開番号

(51)	國際特許分類7:	G
(21)	TO 875 44 885 94 88 .	

01M 11/00, GOIR 31/26

〒1790071 東京都練馬区旭町一丁目32番1号 株式 会社アドバンテスト内 Tokyo (JP).

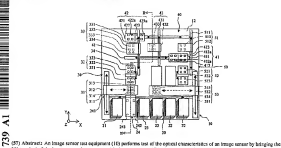
- (22) 国際出鎖日:
- PC17JP2004/007971 2004年6月8日(08.06.2004)
- (74) 代理人: 前田均 (MAEDA, Hitoshi); 〒1010051 東京都 千代田区神田神保町1丁目1-17東京堂神保町 第3ビル2階前田・西出国際特許事務所 Tokyo (JP).

- (25) 国際出類の言語: (26) 国際公開の資額:
- 日本採 日本孫 (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会
 - 社アドバンテスト (ADVANTEST CORPORATION) [JP/JP]; 〒1790071 東京都練馬区地町一丁目32番
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW. BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID. IL. IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA. NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- 1号 Tokyo (JP). (72) 発明者; および
- (75)発明者/出願人(米国についてのみ): 萎進 裕之 (KIKUCHI, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒179007] 東京都練馬 区旭町一丁目32番1号株式会社アドバンテスト内 Tokyo (JP). 新浜 舟 - (SHINHAMA, Shuichi) [JP/JP];
 - (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,

(銃業有)

(54) Title: IMAGE SENSOR TEST EQUIPMENT

(54) 発明の名称: イメージセンサ用試験装置



I/O terminal of the image senser into contact with the contact part (61) of a test head (60) and inputting an electrical signal from the contact part (61) of the test head (60) to the I/O terminal of the image sensor or from the I/O terminal of the image sensor to the contact part (61) of the test head (60) while irradiating the light receiving surface of the image sensor with light from a light source unit (80). The image sensor test equipment comprises a loader invertor (32) for inverting the image sensor carried into a supply tray stocker (21) while directing the light receiving surface upward, a contact arm (43) for moving the image sensor while grasping the back surface of the image sensor on the side opposite to the light receiving surface and bringing the image sensor into contact with the contact part (61) of the test head (60) while directing the light receiving surface downward, and an unloader inverter for inverting the tested image sensor and carrying it out.

SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, 添付公開書類: KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ. CF. CG. CI. CM. GA. GN. GO. GW. ML. MR. NE. SN. TD. TG).

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと路語 のガイダンスノート」を参照。

⁽⁵⁷⁾ 要約: イメージセンサの入出力端子をテストヘッド (60) のコンタクト部 (61) に接触させ、イメージセ ンサの受光面に光源装置(80)から光を照射しながらテストヘッド(60)のコンタクト部(61)からイメー ジセンサの入出力端子に電気信号を入出力することにより、イメージセンサに対して光学的特性の試験を行うイ メージセンサ用試験装置(10)は、受光面が上方を向いた姿勢で供給トレイ用ストッカ(21)に難入されたイメージセンサを反転させるローゲ用及保護量(32)と、イメージセンサの受光量とは反対側の背面を招称して、イメージセンサを多齢させ、受光面を下方に同けた火勢でイメージセンサをアストッチ(60)のコンタ)ト部 (61)に接触させるコンタクトアーム(43)と、試験済みのイメージセンサを反転させて撤出するアンローダ 用反転装置と、を備えている。

WO 2005/121739 1 PCT/JP2004/007971

明細書

イメージセンサ用試験装置

技術分野

- [0001] 本発明は、試験対象である電子部品を反転させて試験する機能を備えるイメージ センサ用試験装置及び電子部品試験装置に関する。特に、本発明は、CCDセンサ やCMOSセンサ等のイメージセンサを反転させた後、当該イメージセンサの入出力 端子をテスト〜ッドのコンタクト部に電気的に接触させ、イメージセンサの受光面に光 議から光を照射しながら、当該イメージセンサに電気信号を入出力することにより、イ メージセンサの光学的特性を試験するイメージセンサ用試験装置に関する。 皆長技術
- [0002] ハンドラ(Handler)と称される電子部品試験装置では、半導体集積同路素子等の多数の電子部品をトレイに収容してハンドラ内に競人し、各被試験電子部品をテストヘッドに電気的に接触させ、電子部品試験装置本体(以下、テスタともいう。)に試験を行わせる。そして、試験が終了すると各電子部品をテストヘッドから払い出し、試験結果に応じたトレイに載せ替えることで、良品や不良品といったカテゴリへの仕分けが行われた後、ハンドラから挽出される。
- [0003] このような電子部品の中でもCCDセンサキCMOSセンサ等のイメージセンサの試 酸では、上記と同様に、各イメージセンサをテストヘッドに電気的に接触させ、試験結 果に応じて仕分けが行われているが、さらにこの試験において、イメージセンサをテ ストヘッドに電気的に接触させながら、イメージセンサの受光面に対して光瀬から光 を照射することにより、イメージセンサの受光量が一定であるか否かを検査するひと み検査等の光学的特性試験が行われている。
- [0004] このようなイメージセンサの光学的特性試験を行うための従来のイメージセンサ用 試験装置では、当該試験工程以降の実装工程等との関係上、受光面を上方に向け た姿勢でイメージセンサが搬入・銀出されるため、そのままの状態で(即ち、受光面が 上方に向いた状態で)テストヘッドに移動させ、受光面を上方に向けた状態でイメー ジセンサの試験が行われている。

- [0005] また、従来のイメージセンサ用試験装置では、ハンドラ自体に光源が設けられており、上記のように受光面を上方に向けた状態で試験を行うために、光源パイメージセンサのト方に位置するように配信されていた。
- [0006] しかしながら、受光面を上方に向けた状態でイメージセンサの試験を行うと、当該受 光面にダストが付着する場合があり、高精度な試験の妨げとなるおそれがあった。
- [0007] また、近年のイメージセンサ用試験装置においては、試験効率を向上させるために 同時測定数を増加させることが望まれているが、上記のようにイメージセンサの上方 に位置するようにハンドラ自体に光源が搭載されていると、同時測定数の増加に伴っ て光源の数が増加する等して光源の大型化が進むため、ハンドラ及び光源の設計が 制約され、多数の同時測定数を確保することが困難であった。 発明の開示
- [0008] 本発明は、イメージセンサの高精度な試験を可能にすると共に、多数の同時測定 数を容易に確保することが可能なイメージセンサ用試験装置を提供することを目的と する。
 - (1)上記目的を達成するために、本発明の第1の観点によれば、イメージセンサの 人出力端子をテストへッドのコンタクト部に接触させ、前記イメージセンサの受光而に 光源から光を照射しながら、前記テストへッドのコンタクト部から前記イメージセンサに 電気信号を入出力することにより、前記イメージセンサの光学的特性の試験を行うイ メージセンサ用試験装置であって、試験前の前記イメージセンサを格納する試験前 センサ格納部と、前記起験前格納部から供給された前記イメージセンサを反転させ るローダ用反転手段と、前記ローダ用反転手段により反転された反転状態の当該イ メージセンサを把持して移動させ、反転状態の当該イメージセンサの入出力端子を 前記テストへッドのコンタクト部に電気的に接触させるコンタクトアームと、試験が終了 した前記イメージセンサを反転させるアンローダ用反転手段と、前記アンローダ用反 転手段により反転された試験済みの前記イメージセンサを格納する複数の試験済セ ンサ格納部と、を少なくとも備えたイメージセンサ月試験装置が提供される(請求項1 参照)。
- [0009] 本発明の第1の観点によれば、イメージセンサの光学的特性の試験を行うイメージ

- センサ用試験装置に、試験前のイメージセンサを反転させるローダ用反転手段と、試 験済みのイメージセンサを反転させるアンローダ用反転手段と、を設ける。
- [0010] これにより、受光面が上方を向いた姿勢で酸人されるイメージセンサを反転手段に より当該受光面が下方を向くように反転させ、当該反転されたイメージセンサをコンタ クトアームによりテストヘッドのコンタクト部に検触させて試験を行い、当該試験済み のイメージセンサを前記反転手段により再度反転させて受光面を上方に向けて機出 させることが可能となる。
- [0011] 従って、受光面を下力に向けた状態でイメージセンサを試験することが可能となるので、当該受光面へのダスト付着を防止することが出来、高精度な試験を遂行することが可能となる。
- [0012] また、受光面を下方に向けた状態でイメージセンサを試験することが可能となるので、ハンドラとは別価に、イメージセンサの下方に光源を配置することが出来、ハンドラ及び光源の設計の自由度が大幅に向上し、同時測定数の増加に対して容易に対応することが可能となる。
- [0013] 上記発明においては特に限定されないが、前記ローダ用反転手段及び前記アンローダ用反転手段は何れも、2以上の前記イメージセンサを保持して同時に反転可能であることが好ましく(請求項2参照)、これにより、イメージセンサ用試験装置の撤送のスループットが向上する。
- [0014] 具体的には、前記ローダ用反転手段及び前記アンローダ用反転手段は何れも、前 記イメージセンサを保持可能な第1の保持部と、前記第1の保持部を回転させる回転 機構と、を少なくども有するように構成することが出来る(請求項3参照)。
- [0015] 上紅発明においては特に限定されないが、前記第1の保持部は、前記イメージセンサを吸着可能な吸着ノズルを有することが好ましく(請求項4参照)、これにより、安全且つ正確な反転動作を遂行することが可能となる。
- [0016] また、上記発明においては特に限定されないが、前記第1の保持部は、前記イメージセンサの大きさ又は形状に適合するように、当該第1の保持部が有する吸着ノズルとは異なる吸着ノズルを有する他の第1の保持部に交換可能であるように構成することが出来る(請求項5参照)。これにより、1台のイメージセンサ用試験整置で多品額

のイメージセンサに対応することが可能となる。

- [0017] 上記発明においては特に限定されないが、前記回転機構は、前記第1の保持部を 支持しているビニオンギアと、前記ピニオンギアに咬合したラックギアと、を有し、前記 ラックギアに供給された直動力を回転力に変換して、前記第1の保持部を回転させる ように構成することが出来る(請求項6参照)。これにより、安定した回転動作が可能な 回転機構を、安価で且つ単純に構成することが可能となる。
- [0018] 上記発明においては特に限定されないが、前記ローダ用反転手吸及び前記アンロ ーダ用反転手段は何れも、反転後の前記イメージセンサを保持可能な第2の保持部 をさらに有し、前記第2の保持部には、前記イメージセンサを収容可能な凹部が形成 されているように構成することが出来る(請求項7参照)。反転後のイメージセンサを当 該凹部によりテストヘッドのコンタクト部に対して相対的に位置決めすることが可能と なる。
- [0019] また、上紀発明においては特に限定されないが、前記第2の保持部は、前記イメージセンサの大きさ又は形状に適合するように、当該第2の保持部に形成された凹部とは異なる凹部が形成された他の第2の保持部に交換可能であるように構成することが出来る(請求項8参照)。これにより、1台のイメージセンサ用試験装置で多品種のイメージセンサに対応することが可能となる。
- [0020] 上記発明においては特に限定されないが、前記ロータ用反転手段により変低された後であって前記テストヘッドに供給される前の前記イメージセンサの背面を撮像することが可能な撤像手段をさらに備えることが出来(請求項9参照)、さらに、前記撮像手段により撮像された画像情報に基づいて、前記光源から風射する光の照射パターン、及び、前記テストヘッドのコンタクト部から入力する電気信号の入力パターンを判断する判断手段をさらに備えたり(請求項10参照)、或いは、前記撥像手段により發像して得られた品質情報と、試験結果の分額情報と、に基づいて、前記複数の試験済センサ格納部の中から前記イメージセンサを搬出すべき試験済センサ格納部を選択する選択手段と、をさらに備えたりすることが出来る(請求項11参照)。
- [0021] (2)また、上記目的を達成するために、本発明の第2の観点によれば、イメージセンサの入出力端子をテストヘッドのコンタクト部に接触させ、前記イメージセンサの受光

面に光原から光を照射しながら、前記アストヘッドのコンタクト部から前記イメージセン サに電気信号を入出力することにより、前記イメージセンサの光学的特性の試験を行 ライメージセンサの試験方法であって、試験前の前記イメージセンサを反転させる第 1の反転ステップと、反転状態の当該イメージセンサを前記テストヘッドのコンタクト部 に電気的に接触させ、当該イメージセンサの受光面に光測から光を照射して、当該 イメージセンサの光学的特性の試験を行う試験ステップと、試験済みの反転状態の 当該前記イメージセンサを反転させる第2の反転ステップと、を少なくとも備えたイメージセンサの試験方法が提供される(請求項12参照)。

- [0022] 本発明の第2の観点によれば、イメージセンサの試験方法において、第1の反応ステップで試験前のイメージセンサを反転させ、また、第2の反転ステップで試験後のイメージセンサを反転させる。
- [0023] これにより、受光面が上方を向いた姿勢で輸入されるイメージセンサを、当該受光 面が下方を向くように試験前に反転させ、当該反転された状態でイメージセンサをテ ストヘッドのコンタクト部に接触させて試験を行い、当該試験済みのイメージセンサを 再度反転させて受光面を上方に向けて搬出させることが可能となる。
- [0024] 従って、受光面を下方に向けた状態でイメージセンサを試験することが可能となるので、当該受光面へのダスト付着を防止することが出来、高精度な試験を遂行することが可能となる。
- [0025] また、受光面を下方に向けた状態でイメージセンサを試験することが可能となるので、ハンドラとは別値に、イメージセンサの下方に光源を配置することが出来、ハンドラ及び光源の設計の自由度を大幅に向上させることが出来るので、イメージセンサ用試験装置を同時測定数の増加に対して容易に対応させることが可能となる。
- [0026] 上記発明においては特に限定されないが、前記第1の反転ステップ及び前記第2の反転ステップにおいて、2以上の前記イメージセンサを保持して同時に反転させることが好ましく(請求項13参照)、これにより、イメージセンサ用試験装置の撥送のスループットが向上する。
- [0027] 上記発明においては特に限定されないが、前記試験ステップの前に前記イメージ センサの例えば生産情報を損像して品種情報を取得する撮像ステップをさらに備え

るように構成することが出来(請求項14参照)、さらに、前配操像ステップにて機像して得られた品種情報に基づいて、前配光源から照射する光の照射パターン、及び、前配テストヘッドのコンタクト部から入力する電気信号の入力パターンを判断する判断ステップをさらに備え、前記試験ステップにおいて、前記限射パターンに従って前記イメージセンサの受光面に光を照射すると共に、前記入カパターンに従って前記テストヘッドのコンタクト部から前記イメージセンサに電気信号を入出力するように構成したり(請求項15参照)、或いは、前記操像ステップにて操像して得られた品種情報と、試験結果の分類情報と、に基づいて、試験済みの前記イメージセンサを仕分けするように構成することが出来る(請求項16参照)。

[0028] (3)さらに、上記目的を達成するために、本発明の第3の観点によれば、被巨験電子部品の入出力端子をテストヘッドのコンタクト部に電気的に接触させ、前記テストヘッドのコンタクト部から前記被試験電子部品に電気信号を入出力することにより、前記被試験電子部品の試験を行う電子部品は実験装置であって、試験前の被試験電子部品を格納する試験前電子部品格納部から供給された前記被試験電子部品を反転させるローダ用反転手段に、前記ローダ用反転手段により反転された反転状態の当該被試験電子部品を記得して移動させ、反転状態の当該被試験電子部品を記得して移動させ、反転状態の当該被試験電子部品の入出力端子をテストヘッドのニンタクト部に電気的に接触させるコンタクトアームと、試験が終了した前記被試験電子部品を元の状態に反転させるアンローダ用反転手段と、前記アンローダ用反転手段により反転された試験済みの前配被試験電子部品を格納する複数の試験流電子部品格納部と、を少なくとも備えた電子部品対験装置が提供される(請求項17参照)。

図面の簡単な説明

[0029] [図1A]図1Aは、本発明の第1実施形態に係るイメージセンサ用試験装置の試験対象となるイメージセンサを示す平面図である。

[図1B]図1Bは、図1AのI-I線に沿ったイメージセンサの断面図である。

[図2]図2は、木発明の実施形態に係るイメージセンサ用試験装置を示す機略平面 図である。

「図3]図3は、図2のII-II線に沿ったイメージセンサ用試験装置の断面図である。

[図4]図4は、本発明の実施形態に係るイメージセンサ用試験装置のローダ用反転装 質の斜視図である。

「図5A 図5Aは、図4に示すローダ用反転装置の平面図である。

[図5B]図5Bは、図4に示すローダ用反転装置の側面図である。

[図6A]図6Aは、図4に示すローダ用反転装置の動作を説明するための側面模式図であり、反転前の状態を示す。

[図6B]図6Bは、図4に示すローダ用反転装置の動作を説明するための側面模式図であり、反転後の状態を示す。

[図7]図7は、本発明の実施形態に係るイメージセンサ用試験装置においてイメージ センサの品種を識別している状態を示す図である。

[図8]図8は、本発明の実施形態に係るイメージセンサ川試験装置においてイメージ センサの品種を識別するためのシステム構成を示すブロック図である。

[図9]図9は、本発明の実施形態に係るイメージセンサ用試験装置のテスト部の概略 断面図である。

[図10A]図10Aは、入出力端子が受光面に対して側方から導出しているタイプのイメ ージセンサの断面図を示す。

[図10B]図10Bは、入出力端子が受光面とは反対面から導出しているタイプのイメージセンサの新面図を示す。

発明を実施するための最良の形態

- [0030] 以下、本発明の実施形態を図面に基づいて説明する。
- [0031] 図1Aは本発明の第1実施形態に係るイメージセンサ用試験装置の試験対象となる イメージセンサを示す平面図であり、図1Bは図1AのI-I線に沿ったイメージセンサの 断面図である。
- [0032] 先ず、本発明の実施形態に係るイメージセンサ用試験装置の試験対象となるイメージ・センサについて説明すると、このイメージセンサDUTは、図1Aに示すように、マイクロレンズを持つチップCHが路中央部に配置され、その外周部に入出力端子HBが導出していると共に、これらチップCH及びHBがパッケージングされたCCDセンサやCMOSセンサ等であり、図1Bに示すように、入出力響子HBがチップCHにおい

- てマイクロレンズが形成されている受光面RLと同一面に導出しているタイプのイメー ジセンサである。
- [0033] 図2は本発明の実施形態に係るイメージセンサ用試験装置を示す概略平面図であり、図3は図2のII-II線に沿ったイメージセンサ用試験装置の断面図である。
- [0034] 本発明の実施形態のノメージセンサ用試験装置10は、上述の図1A及び図1Bに 示すタイプのイメージセンサDUTを試験対象とした装置であり、図2及び図3に示す ように、センサ格納部20、ローダ部30、テスト部40及びアンローダ部50を備えており 、テストへッド60及びテスタ70(図3参照)と、光源装置80(図3参照)とを用いて、4つ のイメージセンサDUTを同時にテストすることが可能となっている。
- [0035] このイメージセンサ月試験装置10では、センサ格納部20からローダ部20を介して テスト部40に供給し、このテスト部40において、テストペッド60のコンタクト部61に押 し当て、光源装置80からイメージセンサDUTの受光面RLに対して光を照射しなが ら、テスタ70からコンタクト部61及び入出力端子HBを介してイメージセンサDUTに 電気信号を入出力してテストを実行した後、アンローダ部50を介してテスト済みのイ メージセンサDUTをテスト結果に基づく分類情報に従ってセンサ格約部20に分類し て格納することが可能となっている。
- [0036] 以下に、このイメージセンサ用試験装置10の各部について説明する。
- [0037] センサ格納部20

センサ格納部20は、図2及び図3に示すように、供給トレイ用ストック21(試験前イメージセンサ格納部)と、分類トレイ用ストッカ22(試験済イメージセンサ格納部)と、空トレイ用ストッカ23と、トレイ機送装置24と、から構成されており、試験前及び試験後のイメージセンサDUTを格納することが可能となっている。

- [0038] 供給トレイ用ストッカ21は、試験前の、例えば20個程度の複数のイメージセンサD UTが搭載された複数の供給トレイが預載されて収容されている。本実施形態では、 試験前のイメージセンサDUTが、当該受光面RLを上方に向いた状態で、この供給 トレイ用ストッカ21を介してイメージセンサ用試験装置10内に換入される。
- [0039] 分類トレイ用ストッカ22は、試験後の複数のイメージセンサDUTを搭載可能な複数の分類トレイが領域されて収容されており、図2に示す例では3つの分類トレイ用スト

ッカ22が設けられている。なお、一般には5つ以上の分類トレイ用ストッカ22を備えている。

- [0040] 3つの分類トレイ用ストッカ22を設けることにより、例えば、良品/不良品及び不良品の中でも再試験が必要なもの/不要なもの等の試験結果に応じて、最大3つの分類にイメージセンサDUTを仕分けして格納出来るように構成されている。
- [0041] 本実施形態では、試験済みのイメージセンサDUTが、当該受先面RLを上方に向いた状態で、この分類トレイ用ストッカ22を介してイメージセンサ用試験装置10外に機出される。
- [0042] 空トレイ用ストッカ23は、供給トレイに搭載されていた全ての試験前のイメージセン サDUTがテスト第30に供給されて空となった空トレイを格納する。
- [0043] トレイ搬送装置24は、図2においてXZ軸方向にトレイを移動可能な手設であり、供 給トレイ用ストッカ21にてイメージセンサDUTが空となった空トレイを吸着パッド243 で吸着して保持し、2軸方向アクチュエータ(不図示)を上昇させ、イメージセンサ試 験装置10の基台12上に固定されたX軸方向レール241に沿って可動ヘッド242を 潜動させて、空トレイを空トレイ用ストッカ23に搬送する。一方、分類トレイ用ストッカ2 2において分類トレイ上に試験後のイメージセンサDUTが満載されると、トレイ搬送 装置24が、空トレイ用ストッカ23から空トレイを機送して分類トレイ用ストッカ22に補 充する。
- [0044] なお、本発明におけるストッカの数は、以上に説明した数に特に限定されず、必要 に応じて適宜設定することが可能である。

[0045] ローダ部30

ローダ部30は、図2及び図3に示すように、ローダ用XYZ移動装置31と、ローダ用 反転装置32(ローダ用反転手銭)と、ローダ用YZ移動装置33と、から構成されており、センサ格納部20の供給トレイ用ストッカ21からイメージセンサDUTをテスト部40 に供給することが可能となっている。

[0046] ローダ用XYZ移動装置31は、イメージセンサ用試験装置10の基台12に固定されたY軸方向レール311と、このY軸方向レール311に沿ってY軸方向に摺動可能に支持されているX軸方向レール312と、このX軸方向レール312に沿ってX軸方向に

摺動可能に支持されている可數ヘッド313と、Z軸方向アクチュエータ(不図示)を介 して下端に支持された4つの吸着パッド314と、から構成されている。このロード側XY Z移動装置31は、センサ格納部20の供給トレイ用ストッカ21の供給トレイ上に挑戦さ れたイメージセンサDUTを、ローダ用反転装置32に移動させることが可能となって おり、4つのイメージセンサDUTを回時に移動させることが可能となって おり、4つのイメージセンサDUTを回時に移動させることが可能となっている。

- [0047] 図4は本発明の実施形態に係るイメージセンサ用試験装置のローダ用反転装置の 斜規図、図5Aは図4に示すローダ用反転装置の平面図、図5Bは図4に示すローダ 用反転装置の側面図、図6A及びBは図4に示すローダ用反転装置の動作を説明す るための側面模式図であり、図6Aは反転前の状態を示し、図6Bは反転後の状態を 示す。
- [0048] ローダ用反転装置32は、図4一図6Bに示すように、ローダ用XYZ移動装置31に より運ばれたイメージセンサDUTを保持する第1の保持部321と、この第1の保持部 321を回転させる回転機構322と、この回転機構322により回転された第1の保持部 321が保持しているイメージセンサDUTを受容する第2の保持部323と、イメージセ ンサDUTを反転させるための駆動力を供給するエアシリンダ324と、から構成されて いる。
- [0049] 第1の保持部321は、平板状のブレート部材321aに4つの吸着ノズル321bが取り付けられて構成されており、受光面RLを上方に向けた姿勢で鍛入されたイメージセンサDUTの背面を吸着して保持することが可能となっている。この4つの吸着ノズル321bは、テストヘッド60の4つのコンタクト部61の配列に対応するように配置されている。
- [0050] また、この第1の保持部321の各吸着ノズル321bは、ネジ締め等の手法によりプレート部材321aに希脱可能に取り付けられており、例えばイメージセンサのロット変更等により試験対象が外形や形状の異なるイメージセンサに変わった場合に、当該変更後のイメージセンサに適合するように、当該吸着ノズル321bとは異なる外径や形状の吸着ノズルを有する他の吸着ノズルに交換することが可能となっている。
- [0051] 回転機構322は、第1の保持第321を支持し、回転輸322eを中心に回転可能なピ ニオンギア322aと、このビニオンギア322aに咬合していると共にエアシリンダ324の

ビストンロッド324a(図6A及びB参解)に固定されたラックギア322bと、このラックギア322bがボルト締結等により固定されたガイド本体322c(図6A及びB参照)と、このガイド本体322cがY軸方向に摺動可能なガイドレール322d(図6A及びB参照)と、から構成されており、エアシリング324からピストンロッド324を介して供給された直動力をラックアンドビニオン322a及び322bを介して回転力に変換して、第1の保持部321を回転させることが可能となっている。

- [0052] 第2の保持部323は、平板上のブレート部材323aに4つの凹部323bが形成されており、当該各凹部323bはイメージをンサDUTを収容可能な大きさを有している。また、各凹部323bは、上述の4つの吸着ノズル321bと同様に、テストヘッド60の4つのコンタクト部61の配列に対応するように形成されており、各凹部323bにイメージセンサDUTがそれぞれ収容されることにより、テストヘッド60のコンタクト部61に対して相対的に位置決めされるようになっている。なお、凹部323bの縁節をテーパ状に形成して、当該匹部323bへのイメージセンサDUTの収容を発息にしても良い。
- [0053] また、この第2の保持部323は、ボルト締結等の手法によりローグ側反転装置32の本体部に落拠可能に取り付けられており、例えばイメージセンナのロット変更等により試験対象が外形の異なるイメージセンサに変わった場合に、当該変更後のイメージセンサに適合するように、当該第2の保持部323の凹部323bとは異なる大きさの凹部が形成された他の第2の保持部に交換することが可能となっている。
- [0084] 以上のように構成されるローダ用反転装置32では、図6Aに示すように、ローダ用X YZ移動装置31により移動されたイメージセンサDUTを、第1の保持部321の吸着ノ ズル321aで吸着して保持し、図6Bに示すように、エアシリンダ324を繋動させて同転機構322により第1の保持部321を回転させる。そして、当該第1の保持部321が 180° 回転した6吸着を解除して、第2の保持部323の凹部323bにイメージセンサ DUTを落とし込む。これにより、受光面RLが上力を向いた姿勢で擦入されたイメージセンサDUTを、当該受光面RLが下力を向くように反転させてテスト部40に供給することが可能となる。
- [0055] なお、本実施形態では、ラックアンドピニオン機構を用いてイメージセンサDUTを 反転させるように説明したが、イメージセンサDUTを回転させるのであれば本祭明で

は特にこの手法に限定されず、例えば、リンク装置等を用いてシリング等から供給される直動力を回転力に変換したり、ギア機構、ベルト機構やチェーン機構等を用いて モータ等から供給される回転力を伝達したり、或いは、ロータリアクチュエータ等を用いて回転力を直接供給したりして、イメージセンサDUTを反転させても良い。これらに供給される直動力或いは回転力の駆動練としては、エア、電気、或いは、油圧等を挙げることが出来る。

- [0056] また、本実施形態では、第1の保持部321がイメージセンサDUTを保持する手法 の一つとして吸着を例示したが、本発明では時にこれに限定されず、例えば、イメー ジセンサの上下面端部を把持するメカニカルチャックを用いても良い。さらに、この場 合には、ローダ側反転装置32に第2の保持部323を設けずに、反転されたイメージ センサDUTを把持している第1の保持部321から、ローダ用YZ移動装置33が、当 該イメージセンサDUTを直接受け取るように構成しても良い。
- [0057] また、本実施形態では、吸着ノズル321bでイメージセンサDUTを吸着している第 1の保持部321を回転させるように構成したが、本発明では特にこれに限定されず、 例えば、吸着ノズルを具備させる代わりに、第1の保持部321及び第2の保持部323 の何れも回転可能に構成し、第1の保持部321と第2の保持部323との間にイメージ センサDUTを挟持しながらこれらを回転させることにより、イメージセンサDUTを反 転させても良い。
- [0088] ローダ用YZ移動装置33は、イメージセンサ用試験装置10の基合12に固定された Y軸方向レール331と、このY軸方向レール331に沿ってY軸方向に潛動可能に支 持されている可動へッド332と、Z軸方向アクチュエータ(不図示)を介して下端に支 持された4つの吸着バッド333と、から構成されている。
- [0059] このローダ用YZ移動装置33は、ローダ用反転装置32の第2の保持部材323に保 持されたイメージセンサDUTを、何れかのパッファ部41に移動させることが可能とな っており、4つのイメージセンサDUTを同時に移動させることが可能となっている。
- [0060] さらに、図2及び図3に示すように、ローダ用反転装置32とテスト部40の第1のバッファ部41との間に、鉛直方向上向きに窒素ガスを噴射可能な噴射ノズル34が設けられている。

- [0061] ローダ用反転装置32により反転されたイメージセンサDUTを、ローダ用YZ移動装置33がテスト部40に移動させる際に、この噴射ノズル34の上方を通過するイメージセンサDUTに向かって、噴射ノズル34が窒素ガスを噴射することにより、当該イメージセンサDUTの受光面RLを清浄することが可能となっている。なお、噴射ノズル34から噴射されるガスは窒素ガスに限定されず、例えば、クリーンフィルタを介して供給される近天は変更があっていましい。
- [0062] 図7は本発明の実施形態に係るイメージセンサ用試験装置においてイメージセンサの品種を識別している状態を示す図、図8は本発明の実施形態に係るイメージセンサ用試験装置においてイメージセンサの品種を識別するためのシステム構成を示すプロック図である。
- [0063] ローダ州YZ移動装置33には、図7に示すように、CCDカメラ等のカメラ334(振像 手段)が設けられており、その光輪が鉛直下向きに向いた状態で取り付けられている 。このカメラ334により、ローダ用反転装置32の第2の保持部323の凹割323aに収 容されているイメージセンサDUTを排像することが可能となっており、特に、当該イメ ージセンサDUTの受光面RLとは反対側の背面を掛像することが可能となっている。 このカメラ334は、図8に示すように、振像した画像情報を、画像処理装置90に送信 可能なよりに接続されている。
- [0064] 画像処理装置SOは、例えば、画像処理用プロセッサ等を有しており、カメラ334により機像された画像情報に対して画像処理を行うことにより、インキマーキングやレーザマーキング等の手法によりイメージセンサDUTの背面にマーキングされた例えばパーコード等の製品情報や前工程で付与した履歴情報等の品種情報を読み取ることが可能となっている。この画像処理装置90は、図8に示すように、イメージセンサDUTの識別結果である品種情報を、テスタ70及び光瀬装置80に送信可能なように接続されている。これにより品種情報に対応した試験条件で試験実施することが可能となる。
- [0065] デスタ70は、テストヘッド60のコンタクト部61からイメージセンサDUTの入出力端 子HBに電気信号を入力する際に、画像処理装置90による識別結果に基づいて、 当該イメージセンサDUTの品種に対応した衝気信号の入力パターンを判所する。ま

た、光源装置80は、テスト時にイメージセンサDUTの受光面RLに対して光を照射 する際に、画像処理装置90による識別結果に基づいて、当該イメージセンサDUT の品種に対応した照射パターンを判断する。本実施形態におけるテスタ70、光源装 置80、及び、画像処理手段90は、本発明における判断手段の一例に相当する。

- [0066] また、画像処理装置90は、イメージセンサ用試験装置10の制御装置(不図示)に 上定談別結果を送信可能に接続されており、上述のように試験後のイメージセンサD UTを複数の分類トレイ用ストッカ22に仕分けして格納する際に、試験結果の分類情 報と品種情報との画情報に基づいて、イメージセンサDUTを仕分けすることが可能 となっている。具体的には、例えば、品種Aと品種Bとの2種類のイメージセンサDUT の試験を行う場合において、品種Aで良品なもの、品種Aで不良なもの、品種Bで良 品なもの、及び、品種Bで不良なものを、分類トレイ用ストッカ22に仕分けして格納す ることが可能となっている。これにより、多品種少量のイメージセンサDUTの試験に 対して適切に対応することが可能となる。本実施形態におけるイメージセンサ用試験 装置10の側御装置(不図示)及び画像処理装置90は、本発明の遊択手段の一例に 框当する。
- [0067] なお、特に図示しないが、このローダ部30には、例えば、供給トレイ用ストッカ21とローダ用反転装置32との間に、ヒートブレートが設けられており、試験前のイメージセンサに対して、必要に応じて、所望する熱ストレスを印加することが可能となっている。

[0068] テスト部40

図9は木発明の実施形態に係るイメージセンサ用試験装置のテスト部の概略断面 図である。

[0069] テスト部40は、2つのバッファ部41、42と、コンタクトアーム413と、から情成されて おり、テストヘッド60及び光源装置80を用いてイメージセンサDUTの光学的特性飲 験を行うことが可能となっており、イメージセンサDUTの入出力端子HBをテストヘッ ド60のコンタクト部61に接触させ、イメージセンサDUTの受光面に光源装置80から 光を照射しながら、コンタクト部61からイメージセンサDUTに電気信号を入出力する ことにより、イメージセンサDUTの受光量が一定であるか否か等のイメージセンサD UTの光学的特性を試験することが可能となっている。各コンタクト部61は、中央に関ロ 部63を備えており、イメージセンサDUTの受光面RLに対して光を照射することが可能となっている。

- [0070] 先ず、このテスト部40で用いられるテストへッド60について説明すると、図9に示す ように、このテストヘッド60は、ボード上に4つのコンタクト部61が2行2列で配列され て構成されており、後述するコンタクトアーム43の保持部の配列に実質的に一致す るように配列されている。なお、図9では、4つのコンタクト部61のうちで後方側の2つ のコンタクト部61が前方側の2つのコンタクト部61に隠れているため、2つのコンタクト 部61しか図示されていない。
- [0071] 各コンタクト部61は、複数のコンタクトピン62を備えており、これらのコンタクトピン6 2は、試験対象となる品種のイメージセンサDUTの入出力端子HBの配列に実質的 に一致するように配置されている。
- [0072] このテストヘッド80は、図3に示すように、イメージセンサ用試験装置10の基台12 に形成された関ロ11を築ぐように、イメージセンサ用試験装置10に対して脱着可能 に取り付けられており、各コンタクト部61は、同図に示すように、ケーブル71を介して テスタ70に普致的に接続されている。
- [0073] また、本実施形態に係るイメージセンサ用試験装置10では、図9に示すように、下方からイメージセンサDUTの受光面RLに対して光を照射することが可能なように、テストヘッド60の各コンタ外節61の略中央部に開口63がそれぞれ形成されている。各開口63は、下方からイメージセンサDUTの受光面RLを視認可能な程度の大きさを有している。
- [0074] このテストへッド60は、イメージセンサDUTの品種変更によりイメージセンサDUT の形状や入出力端子HBの配列が変更されたような場合には、当該変更多のイメー ジセンサDUTに適合した他のテストヘッドに交換することにより、一台のイメージセン サ用試験装置10で、多品種のイメージセンサDUTの試験に対応することが可能となっている。
- [0075] 本実施形態に係るイメージセンサ州試験装置10のテスト部40には、図3及び図9 に示すように、鉛直上向きに光を照射可能な4つの照射部81を有する光源装置80

が設けられており、各照射部81から、各コンタクト部61に形成された開口63を介して 、同時にテストされる4つのイメージセンサDUTの受光面RLに対して、光を同時に照 射することが可能となっている。

- [0076] テスト部40の第1のパッファ部41は、イメージセンサ用試験装置10の基台12上に 固定されたX軸方向レール411と、このX軸方向レール411に沿ってX軸方向に摺動 可能なテスト前パッファ部412と、このテスト前パッファ部412と一体に前記X軸方向 レール411に沿ってX軸方向に摺動可能なテスト後パッファ部413と、から構成され ている。
- [0077] この第1のバッファ部41は、ローグ用YZ移動装置33によりテスト部40に搬送され たイメージセンサDUTを、テスト前バッファ部412で受け取ってX軸方向レール411 に沿って褶動してコンタクトアーム43に供給することが可能となっている。また、テスト 後にコンタクトアーム43により払い出されるイメージセンサDUTを、テスト後バッファ 部413で受け取ってX軸方向レール411に沿って擂動し、後述するアンローグ用YZ 移動装置51の動作領域に移動させることが可能となっている。
- [0078] テスト前バッファ部412及びテスト後バッファ部413の何れの表面にも、イメージセンサDUTを収容可能な大きさを持つ凹部412a、413aが形成されている。なお、これら凹部412a、413aの縁部をテーパ状に形成して、当該凹部412a、413aへのイメージセンサDUTの収容を容易にしても良い。
- [0079] 第2のバッファ部42も、第1のバッファ部41と同様に、X軸方向レール421と、テスト前バッファ部422と、テスト後バッファ部423と、から構成されており、ローダ用YZ移動装置33より試験前のイメージセンサDUTをテスト前バッファ部422に受け取ってコンタクトアーム43に供給すると共に、試験後のイメージセンサDUTをコンタクトアーム43から受け取ってアンローダ用YZ移動装置51の動作領域に移動させることが可能となっている。
- [0080] 本実施形態に係るイメージセンサ用試験装置10では、2つのパッファ部41、42を 備えていることにより、第1又は第2のパッファ部41、42の何れか一方からコンタクトア ーム43にイメージセンサDUTを供給してテストを行っている間に、第2又は第1のパ ッファ部42、41の他方が、ローダ用YZ移動装置33から試験前のイメージセンサDU

Tを受け取ったり、或いは、試験後のイメージセンサDUTをアンローグ用YZ移動装置51に払い出したりすることが可能となっており、イメージセンサ用試験装置10におけるテスト効率を高めることが可能となっている。なお、パッファ部42、42の数は2つに阪定されず、イメージセンサDUTの試験時間等に応じて適宜設定することが出来る。

- [0081] コンタクトアーム431は、図2、図3に示すように、イメージセンサ用試験装置10の基 台12に固定されたY軸方向レール431と、このY軸方向レール431に沿ってY軸方 向に摺動可能である共にZ軸方向に移動可能な2軸方向アクチュエータ(不図示)を 有する可動へッド432と、イメージセンサDUTを吸着可能な4つの吸着パッド433と、 から構成されている。4つの吸着パッド433は、テストヘッド60に設けられた4つのコ ンタクト部61の社列に実質的に一数するように、可動ヘッド432の下面に取り付けら れている。
- [0082] このコンタクトアーム43は、4つのイメージセンサDUTを同時に保持することが可能 となっており、バッファ部41、42により供給された4つのイメージセンサDUTをテスト ヘッド60のコンタクト部61に同時に押し付けた後、当該試験済みの4つのイメージセ ンサDUTを当該バッファ部41、42に同時に払い出すことが可能となっている。なお 、特に図示しないが、可動ヘッド432にヒータ及び温度センサを内墜して、上述のヒ ートプレートで印加された熱ストレスを維持しても良い。

[0083] アンローダ部50

アンローダ部50は、図2及び図3に示すように、アンローダ用YZ移動装置51と、ア ンローダ月反転装置52(アンローダ用反転手段)と、アンローダ用XYZ移動装置53 と、から構成されており、パッファ部41、42によりテスト部40から払い出された試験済 みのイメージセンサDUTをセンサ格納部20に設出することが可能となっている。

[0084] アンローダ用YZ移動装置51は、ローダ用YZ移動装置33と同様に、イメージセン サ用試験装置10の基台12に固定されたY軸方向レール511と、このY軸方向レー ル511に沿ってY軸方向に摺動可能に支持されている可動へッド512と、2軸方向ア クチュエータ(不図示)を介して下端に支持された4つの吸着パッド513と、から構成 されている。

- [0085] このアンローグ用YZ移動装置51は、第1及び第2のバッファ部41、42によりテスト部40から払い出されたイメージセンサDUTを、アンローグ用反転装置52に移動させることが可能となっており、4つのイメージセンサDUTを同時に移動させることが可能となっている。
- [0086] アンローダ用反転装置52は、上述のローダ用反転装置32と同様に、4つの吸着/ ズルが配設されたプレート部材から成る第1の保持部521と、エアシリンダから供給さ れた直動力をラックアンドピニオン機構により回転力に変換して第1の保持部521を 回転させる522と、4つの凹部が形成されたプレート部材から成る第2の保持部523と 、から構成されている。
- [0087] このアンローダ用反転装置52は、アンローダ用YZ移動装置51により運ばれたイメ ージセンサDUTを第1の保持部521で吸着して保持し、回転機構522によりこの第1 の保持部521を180° 回転させ、その後に吸着を解除して、第2の保持部523の凹 部にイメージセンサDUTを落とし込む。これにより、受光面RLが下方を向いた状態 でテストされたイメージセンサDUTを、当該受光面RLが上方を向くように反転させて センサ格納部20に撤出することが可能となる。
- [0088] アンローダ用XYZ移動装置53は、イメージセンサ用試験装置10の基台12に固定されたY軸方向レール531と、このY軸方向レール531に沿ってY軸方向に摺動可能に支持されているX軸方向レール532と、このX軸方向レール532に沿ってX軸方向に摺動可能に支持されている可動ヘッド533と、Z軸方向アクチュエータ(不図示)を介して下端に支持された4つの吸着パッド534と、から構成されている。このアンローダ用XYZ移動装置53は、アンローダ用反転装置52により反転されたイメージセンサDUTを、試験結果に応じて、センサ格納部20の分類トレイ用ストッカ22の分類トレイ上に移動させて仕分けすることが可能となっている。
- [0089] 以下に、本実施形態に係るイメージセンサ川試験装置10によるイメージセンサDU Tのテストについて説明する。
- [0080] 先ず、ローダ用XY2移動装置31が、4つの吸着パッド314により、センサ格納部20の供給トレイ用ストッカ21の供給トレイ上に搭載された4つのイメージセンサDUTを吸着して保持する。なお、イメージセンサDUTは、受光面RLが上方を向いた姿勢で

供給トレイに搭載されている。

- [0091] 次に、ローダ用XYZ移動装置31は、4つのイメージセンサDUTを移動させて、ロ ーダ用反転装置32の第1の保持部321の各吸着ノズル321bに対してそれぞれ位 置決めして吸着パッド314の吸着を解除する。これと同時に、ローダ用反転装置32 の各吸着ノズル321bが吸着を開始することにより、図6Aに示すように、ローダ用反 転装置32の第1の保持部31により4つのイメージセンサDUTが保持される。
- [0092] 次に、ローダ用反転装蔵32のエアシリング324が、ピストンロッド324aを伸長する 方向に駆動して、図6Bに示すように、ラックギア322b及びガイド本体322cがガイド レール322dに沿ってY軸負方向に摺動すると共に、当該ラックギア322bに咬合した ビニオンギア322aが回転して、イメージセンサDUTを保持している第1の保持部32 1が180°回転する(第1の反転ステップ)、
- [0093] ビニオンギア322aの回転に伴って第1の保持部321が180°回転すると、当該第 1の保持部321の各吸着ノズル321bに吸着されている4つのイメージセンサDUTが 、第2の保持部323に形成された各回部323bにそれぞれ収容される。第2の保持部 323の各回部323bにイメージセンサDUTがそれぞれ収容されると、第1の保持部3 21によるイメージセンサDUTの吸着が解除される。
- [0094] このようにローダ用反転装置32により受光面RLが下方に向くように反転されたイメ ージセンサDUTは、ローダ用YZ移動装置33、第1又は第2のバッファ部41、42を 介してコンタクトアーム43に供給される。
- [0096] なお、ローダ用YZ移動装置33は、ローダ用反転装置32により反転されたイメージセンサDUTを把持する前に、カメラ334により当該イメージセンサDUTの背面を操像し(振像ステップ)、当該画像情報に対して画像処理装置90が画像処理を行ってイメージセンサDUTの品種を鑑別する。
- [0096] また、ローダ用YZ移動装置33による移政の際に、噴射ノズル34がイメージセンサ DUTに向かって窒素ガスが噴射し、当該イメージセンサDUTの受光面RLを清浄す る。
- [0097] 一方、反転したイメージセンサDUTをローダ用YZ移動装置33に受け渡した後のローダ用反転装置32は、ピストンロッド324aを縮める方向にエアシリンダ324を駆動

させ、回転機構322を-180°回転させて、次のイメージセンサDUTの反転に備えて、第1の保持第321を図6Aに示す初期状態に戻す。

- [0088] バッファ部41、42を介して供給された4つのイメージセンサDUTは、コンタクトアー ム43により、テストヘッド60の4つのコンタクト部61に対して同時に接触させ、各イメ ージセンサ61の受光面RLに光源装置80の各照射部81から光を照射しながら、コン タクト部61及び入出力端子HBを介してテスタ20からイメージセンサDUTに電気信 号を入出力することにより、イメージセンサDUTの受光量が一定であるか否か等のイ メージセンサDUTの光学的特性試験が行われる(試験ステップ)。
- [0099] このテストにおいて、テスタ70は、上述の画像処理装置90により歳別されたイメージセンサDUTの品種に対応した電気信号の入力パターンに従って、イメージセンサ DUTに電気信号を入力する。同様に、このテストにおいて、光源装置80は、当該職 別されたイメージセンサDUTの品種に対応した照射パターンに従って、イメージセン サDUTの受光面RLに対して光を照射する。
- [0100] テストヘッド60での試験が終了したイメージセンサDUTは、第1又は第2のバッファ 部41、42及びアンローダ用YZ移動装置51により、アンローダ用反転装置52に移動 される。
- [0101] 次に、アンコーダ用反転装置52が、当該イメージセンサDUTを第1の保持部521 で吸着して保持し、回転機構522によりこの第1の保持部521を180°回転させ、第 2の保持部523に収容された後に吸着を解除して、試験済みのイメージセンサDUT を、当該受労而RLが上方を向くように反転させる(第2の反転ステップ)。
- [0102] 次に、アンローダ用XYZ移動装置53が、反転されたイメージセンサDUTをセンサ 格納部20に移動させ、試験結果に応じた分類トレイ用ストッカ22に仕分けながら、試 験済みのイメージセンサDUTを搬出する。この分類トレイ用ストッパ22への仕分けの 際に、試験結果に加えて、上述の両像処理装置90により識別されたイメージセンサ DUTの品種も考慮される。
- [0103] 一方、反転したイメージセンサDUTをアンローダ用YZ移動装置53に受け渡した 後のローダ月反転装置52は、回転機構522を-180°回転させて、次のイメージセンサDUTの反転に備えて、第1の保持部521を初期状態に戻す(図6A参照)。

- [0104] 以上のように、本実施形態に係るイメージセンサ用試験装置では、受光面RLが上方を向いた姿勢で強入されるイメージセンサDUTをローダ用反転装置32により当該受光面RLが下方を向くように反転させ、当該反転されたイメージセンサDUTをコンタクトアーム43によりテストヘッド60のコンタクト都61に接触させて光学的特性の試験を行い、当該試験済みのイメージセンサDUTをアンローダ用反転装置52により反転させて受光面を上方に向けて機出させる。
- [0105] これにより、受光面RLが下方を向いた状態でイメージセンサの試験を行うことが出 来、当該受光面RLへのダスト付着を防止することが可能となるので、高精度な試験 を遂行することが可能となる。
- [0106] また、受光而RLを下方に向けた状態でイメージセンサDUTの試験が可能になることにより、ハンドラ10とは別個に、イメージセンサDUTの下方に光源装置80を配置することが出来、ハンドラ10及び光源装置80の設計の自由度が大幅に向上するので、同時測定数の増加に対して容易に対応することが可能となる。
- [0107] さらに、ハンドラ10と光額装置80とが分離しているので、ハンドラ10内における光 源用のスペースや配線が不要となり、ハンドラ10自体に光額が設けられている場合と 比較して、ハンドラ10及び光源装置80のそれぞれの構造を単純化することが可能と なる。因みに、上述の実施形態ではテストヘッド60に4つのコンタクト部61を設け、同 時測定数4の場合について説明したが、本発明では特にこの同時測定数に限定され ず、必要に応じた同時測定数を設定することが可能であり、特に本発明では、同時 測定数が増加する程、上述のよかな本発明に特有の効果は顕著になる。
- [0106] なお、以上説明した実施形態は、木発明の理解を容易にするために記載されたものであって、本発明を限定するために記載されたものではない。したがって、上記の実施形態に開示された各要素は、本発明の技術的範囲に属する全ての設計変更や均等物をも含む速旨である。
- [0109] 例えば、上述の実施形態では、イメージセンサ用試験装置10の試験対象として、 入出力端子HBが受光面RLと同一方向に導出しているタイプのイメージセンサDUT を説明したが、本発明では特にこれに限定されず、例えば、図10Aに示すような入出 力端子HBが側面から選出しているタイプのものや、図10Bに示すような入出力端子

HBが受光面RLとは反対面から導出しているタイプのものを試験対象としても良い。 なお、図10Bに示すタイプのものでは、その構造上、試験時にコンタクト部に直接接 触させることが出来ないので、コンタクトアームにおいて吸着パッドの周囲にアッパー コンタクトを設け、このアッパーコンタクトを介して、イメージセンサの入出力端子とコン タクト部のコンタクトビンとを間接的に確気的に接続する必要がある。

- [0110] 尚、上述した具体例において、試験後の反転状態のイメージセンサを、反応状態の ままで分類トレイ用ストッカ22〜格納したい場合には、アンローダ用反転装置52をバ イパスする頻送経路を追加して備える装置構成としても良い。この場合には、分類ト レイ用ストッカ22〜収納するイメージセンサの上下方向の収納条件が任意に選択で きる利点が得られる。また、反転状態のままでイメージセンサを収納すれば良い場合 には、アンローダ用反転装置52を削除する装置構成としても良い。
- [0111] また、以上説明した実施形態では、被試験対象がイメージセンサとした具体例で説明したが、供給トレイ用ストック21に収納されているイメージセンサ以外の他の電子部品において、コンタクト部61において反転させる必要がある場合には、上述したローダ用反転装置32を備える装置構成としても良い。更に、前記反転状態の電子部品を元の状態に反転させたい場合には、上述したアンローダ用反転装置52を備える装置構成としても良い。尚、前記電子部品の場合は光源装置80は不要である。これによれば、供給トレイ用ストック21に載置されている電子部品の入出力端子HBの上下方向がコンタクト部の上下関係と異なっていても支障無く接続して試験可能となる結果、多様な電子部品に対応可能な試験装置が実現できる。

請求の範囲

[1] イメージセンサの入出力端子をテストヘッドのコンタクト部に複独させ、前記イメージセンサの受光而に光額から光を照射しながら、前記テストヘッドのコンタクト部から前記イメージセンサに電気信号を入出力することにより、前記イメージセンサの光学的特性の試験を行うイメージセンサ用試験装置であって、

試験前の前記イメージセンサを格納する試験前センサ格納部と、

前記試験前格納部から供給された前記イメージセンサを反転させるローダ用反転 手段と、

前記ローダ用反転手数により反転された反転状態の当該イメージセンサを把持して 移動させ、反転状態の当該イメージセンサの入出力端子を前記テストヘッドのコンタ クト部に電気的に接触させるコンタクトアームと、

試験が終了した前記イメージセンサを反転させるアンローダ用反転手段と、

前記アンローダ用反転手段により反転された試験済みの前記イメージセンサを格 納する複数の試験済センサ格納部と、を少なくとも備えたイメージセンサ用試験装置

- [2] 前記ローダ用反転手段及び前記アンローダ用反転手段は何れる、2以上の前記イメージセンサを保持して同時に反転可能である請求項1記載のイメージセンサ用試験装置。
- [3] 前記ローダ用反転手敷及び前記アンローダ用反転手敷は何れも、前記イメージセンサを保持可能な第1の保持部と、前記第1の保持部を回転させる回転機構と、を少なくとも有する請求項1又は2記載のイメージセンサ用試験装置。
- [4] 前記第1の保持部は、前記イメージセンサを吸着可能な吸着ノズルを有する請求項 3記載のイメージセンサ用試験装置。
- [6] 前配第1の保持部は、前記イメージセンサの大きさ又は形状に適合するように、当該第1の保持部が有する吸着ノズルとは異なる吸着ノズルを有する他の第1の保持部に交換可能である請求項4記蔵のイメージセンサ用試験装置。
- [6] 前記回転機構は、前記第1の保持部を支持しているビニオンギアと、前記ビニオン ギアに咬合したラックギアと、を有し、前記ラックギアに供給された直動力を回転力に

変換して、前記第1の保持部を回転させる請求項3-5の何れかに記載のイメージセンサ用試験装置。

[7] 前記ローダ用反転手段及び前記アンローダ用反転手段は何れも、反転後の前記イメージセンサを保持可能な第2の保持部をさらに有し、

前記第2の保持部には、前記イメージセンサを収容可能な凹部が形成されている 請求項3~6の何れかに記載のイメージセンサ用試験装置。

- [6] 前配第2の保持部は、前記イメージセンサの大きさ又は形状に適合するように、当 該第2の保持部に形成された凹部とは異なる凹部が形成された他の第2の保持部に 交接可能である請求項7記載のイメージセンサ用試験装置。
- [9] 前記ローダ用反転手段により反転された後であって前記テストヘッドに供給される 前の前記イメージセンサの背面を撮像することが可能な撮像手段をさらに備えた請 求項1~8の何れかに記載のイメージセンサ用試験装置。
- [10] 前記掛像手段により掛像して得られた品種情報に基づいて、前記光源から照射する光の照射パターン、及び、前記テストヘッドのコンタクト部から入力する電気信号の入力パターンを判断する判断手段をさらに備えた請求項9記載のイメージセンサ用試験装置。
- [11] 前記撤像手段により撥像して得られた品種情報と、試験結果の分類情報と、に基づいて、前記複数の試験済センサ格納部の中から前記イメージセンサを撥出すべき 試験済センサ格納部を選択する遊択手段と、をさらに備えた請求項9又は10記載のイメージセンサ用試験装置。
- [12] イメージセンサの入出力端子をテストヘッドのコンタクト部に接触させ、前記イメージ センサの受光面に光額から光を照射しながら、前記テストヘッドのコンタクト部から前 記イメージセンサに電気信号を入出力することにより、前記イメージセンサの光学的 特性の試験を行うイメージセンサの試験方法であって、

試験前の前記イメージセンサを反転させる第1の反転ステップと、

反転状態の当該イメージセンサを前記テストヘッドのコンタクト部に電気的に接触させ、当該イメージセンサの受光面に光源から光を照射して、当該イメージセンサの光 学的特性の試験を行う試験ステップと、 試験済みの反転状態の当該前記イメージセンサを反転させる第2の反転ステップと 、を少なくとも備えたイメージセンサの試験方法。

- [13] 前記第1の反転ステップ及び前記第2の反転ステップにおいて、 2以上の前記イメージセンサを保持して同時に反転させる請求項12記載のイメージセンサの試験方法。
- [14] 前記試験ステップの前に前記イメージセンサを撮像して品種情報を取得する撮像 ステップをさらに備えた請求項12又は13記載のイメージセンサの試験方法。
- [15] 前記標像ステップにて撮像して得られた品種情報に基づいて、前記光源から照射する光の照射パターン、及び、前記テストヘッドのコンタクト都から入力する電気信号の入力パターンを判断する判断ステップをさらに備え、

前記試験ステップにおいて、前記照射バターンに従って前記イメージセンサの受光 面に光を照射すると共に、前記入力パターンに従って前記テストヘッドのコンタクト部 から前記イメージセンサに電気信号を入出力する請求項14記載のイメージセンサの 試験方法。

- [16] 前記機像ステップにて機像して得られた品種情報と、試験結果の分類情報と、に基づいて、試験済みの前記イメージセンサを仕分けする請求項14又は15記載のイメージセンサの試験方法。
- [17] 被減験電子部品の入出力端子をテストヘッドのコンタクト部に電気的に接触させ、 前記テストヘッドのコンタクト部から前記被減験電子部品に電気信号を入出力することにより、前記核減験電子部品の試験を行う電子部品試験装置であって、

試験前の被試験電子部品を格納する試験前電子部品格納部と、

前記試験前電子部品格納部から供給された前記被試験電子部品を反転させるコーダ用反転手段と、

前記ローグ用反転手数により反転された反転状態の当該被試験電子部品を把持して移動させ、反転状態の当該被試験電子部品の入出力端子をテストヘッドのコンタクト部に電気的に接触させるコンタクトアームと、

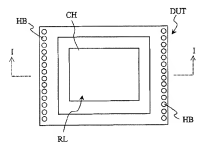
試験が終了した前記被試験電子部品を元の状態に反転させるアンローダ用反転 手助と 前記アンローダ用反転手段により反転された試験済みの前記被試験電子部品を格納する複数の試験済電子部品格納部と、を少なくとも備えた電子部品試験装置。

WO 2005/121739

PCT/JP2004/007971

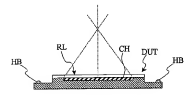
[図1A]

図 1A

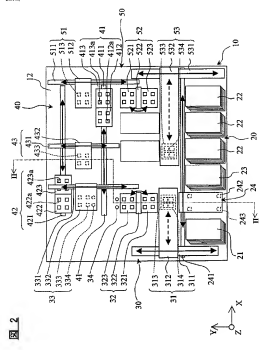


[X]1B]

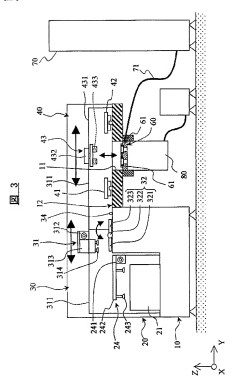




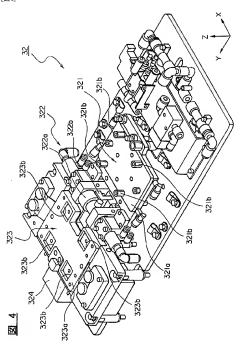
[図2]



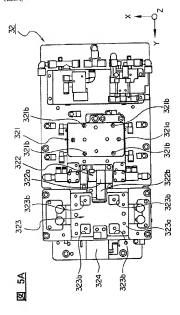
[図3]

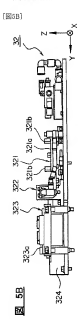


[図4]



[図5A]





[図6A]

図 6A

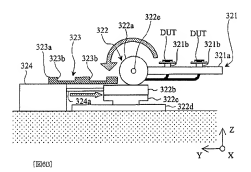
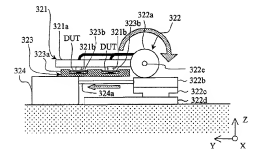
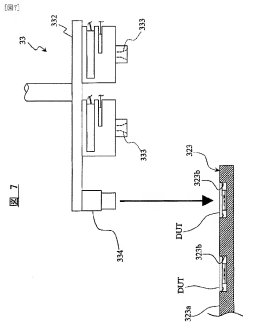


図 6B

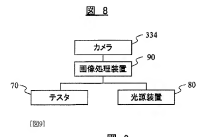


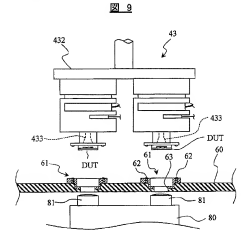




9/10 WO 2005/121739 PCT/JP2004/007971

[図8]





WO 2005/121739

PCT/JP2004/007971

[図10A]

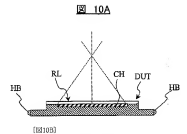
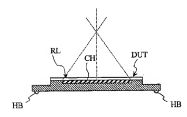


図 10B



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2004/007971

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl7 G01M11/00, G01R31/26

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
Int.Cl7 G01M11/00, G01R31/26, H01L27/14, H05K13/00-13/04

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched
Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Torroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1917-2004 Jitsuyo Shinan Corroku Koho 1996-2004

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ.	JP 11-284034 A (Hewlett-Packard Co.), 15 October, 1999 (15.10.99), Full text; all drawings & US 6285200 B1 & DE 19854697 A	1-4,6,12-13, 17
¥	JF 2002-267571 A (Sharp Corp.), 18 September, 2002 (18.09.02), Full text; all drawings (Fanily: none)	1-4,6,12-13, 17
Ϋ́	JP 6-241746 A (Hitachi, Ltd.), 02 September, 1994 (02.03.94), Full text; all drawings (Family: none)	1-4,6,12-13, 17

×	Further documents are listed in the continuation of Box C.		See patent family eanex.
"A"	Special entegories of cited documents: document defining the general state of the ert which is not considered to be of porticular relevance	"T"	later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"E"	corlier application or patent but published on or ofter the international tiling date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X"	document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
"L"	olted to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y*	document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination
"O*	decument referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means decument published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"&"	eomaines with note or more enter such accuments, such communition being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family
Date	of the actual completion of the international search 14 October, 2004 (14.10.04)	Dat	of mailing of the international search report 02 November, 2004 (02.11.04)
Nam	e and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Aut	norized officer

Telephone No.

Facsimile No.
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/007971

Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant party o	2-4,6,13
Y JP 2003-282642 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 03 October, 2003 (03.10.03), Par. Nos. [0041] to [0054]; Pigs. 4 to 6 & US 2003-177633 Al & WO 03/081974 A2 Y JP 5-17025 A (Matsushita Electric Industria Co., Ltd.), 26 January, 1993 (26.01.93), Full text; all drawings	2-4,6,13
Industrial Co., Ltd.), 03 October, 2003 (03.10.03), Par. Nos. [0041] to [0054]; Figs. 4 to 6 \$ US 2003-177633 Al \$ WO 03/081974 A2 Y JP 5-17025 A (Matsushita Electric Industria Co., Ltd.), 26 January, 1993 (26.01.93), Full text; all drawings	
Co., Ltd.), 26 January, 1993 (26.01.93), Full text; all drawings	al 6

特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

及び下記5を参照すること。

PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44] 七理人 11324 今後の手

-PCT-1

出願人又は代理人

の書類記号



国際出願番号 PCT/JP2004/007971	国際出願日 (日.月.年) 0:	8. 06. 20	0 4	優先日 (日. 月. 年)
出順人 (氏名又は名称) 株式会社アドバンテスト				
国際調査機関が作成したこの国際調査を この写しは国際事務局にも送付される。		₿41条(PCT:	18条)	の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で3ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の確訳文に基づき国際調査を行った。				
b. □ この国際出願は、ヌクレオテド又はアミノ酸配列を含んでいる (第 I 欄参照)。				
2. 節 款の範囲の一部の調査ができない (第1個参照)。				
3. ② 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🗙 出順力	人が提出したものを	承認する。		
□ 次に対	示すように国際調査	₹機関が作成した	c.	
5. 要約は 🗙 出願ノ	人が提出したものを	承認する。		
□ 第Ⅳ欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこの国際調査機関に窓見を提出することができる。				
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>2</u> 図とする。 □ 出願人が示したとおりである。				
□ 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。				
□本	図は発明の特徴を	一層よく表して	いるの	で、国際調査機関が選択した。
b. 🗌 要約とともに公表される図はない。				

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

注 意

- 1. 国際調査報告の発送日から起算する条約第19条(1)及び規則46.1に従う国際 事務局への補正期間に注意してください。
- 2. 条約22条(2) に規定する期間に注意してください。
- 3. 文献の写じの請求について

国際調査報告に記載した文献の複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工 業所有権総合情報館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・復写および公報以外の 文献複写等の取り扱いをしています。

「担当及び照会先」

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権総合情報館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

[申込方法]

- (1) 特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。
 - ○特許・実用新案及び意匠の種類
 - ○出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)○必要部数
- (2)公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。○国際調査報告の写しを添付してください(返却します)。

[申込み及び照会先]

- 〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課
 - TEL 03-3508-2313
- 注意 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願 日から7年です。

国際調本報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Ci7 G01M11/00, G01R31/26

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G01M11/00, G01R31/26, H01L27/14, H05K13/00-13/04

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新実公報 日本国登録実用新案公報 1971-2004年1994-2004年

日本国实用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 v JP 11-284034 A (ヒューレット・パッカード・カ 1-4, 6, ンパニー) 12-13, 17 1999.10.15,全文,全図 & US 6285200 B1 & DE 19854697 A Y IP 2002-267571 A (シャープ株式会社) 1-4, 6,2002.09.18,全文,全図(ファミリー無し) 12-13, 17

区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論

「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出頭目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出頭
- 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

の日の後に公表された文献

の理解のために引用するもの

「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 14,10,2004 国際調査報告の発送日 02.11.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区電が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 田邉 英治 2W 9409

電話番号 03-3581-1101 内線 3290

	Total Colombia Charles Programme Charles	DATE OF TOXY 3 T DO	,,
C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは	、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 6-241746 A (株式会社 1994.09.02,全文,全	日立製作所)	1-4, 6, 12-13, 17
Y	JP 2003-282642 A(松 2003.10.03, [004 落,第4図-第6図 & US 2003-177633 A & WO 03/081974 A2	1] - [0054] 段	2-4, 6, 13
Y	JP 5-17025 A (松下電器産 1993.01.26,全文,全		6
			THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PE
1)(1)		·	
			;

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

NOTIFICATION OF RECEIPT OF RECORD COPY

(PCT Rule 24.2(a))

From the INTERNATIONAL BUREAU MAEDA, Hitoshi MAEDA & NISHIDE, 2F, Kiriyama Bldg

1-1, Sarugaku-cho 2-chome Chivoda-ku, Tokvo 1010064

PCT/JP2004/007971

•	
Date of mailing (day/month/year) 21 July 2004 (21.07.2004)	IMPORTANT NOTIFICATION
Applicant's or agent's file reference	International application No

Japan

The applicant is hereby notified that the International Bureau has received the record copy of the international application as detailed below.

Name(s) of the applicant(s) and State(s) for which they are applicants:

ADVANTEST CORPORATION (for all designated States except US) KIKUCHI, Hirovuki et al (for US)

International filing date 08 June 2004 (08.06.2004)

Priority date(s) claimed Date of receipt of the record copy by the International Bureau

24 June 2004 (24.06.2004)

List of designated Offices

11324-PCT-1

AP :BW,GH,GM,KE,LS,MW,MZ,NA,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZM,ZW EA:AM.AZ.BY.KG.KZ.MD.RU.T.J.TM

EP:AT,BE,BG,CH,CY,CZ,DE,DK,FE,FS,FI,FR,GB,GR,HU,IE,IT,LU,MC,NL,PL,PT,RO,SE,SI,SK, TR

OA:BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GQ,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG

National :AE,AG,AL,AM,AT,AU,AZ,BA,BB,BG,BR,BW,BY,BZ,CA,CH,CN,CO,CR,CU,CZ,DE,DK,DM, DZ,EC,EE,EG,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KP,KR,KZ,LC,LK,LR,LS, LT,LU,LV,MA,MD,MG,MK,MN,MW,MX,MZ,NA,NI,NO,NZ,OM,PG,PH,PL,PT,RO,RU,SC,SD,SE,SG,SK, SL.SY.TJ,TM,TN,TR,TT,TZ,UA,UG,US,UZ,VC,VN,YU,ZA,ZM,ZW

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

Virendra SINGH GAUTAM

Facsimile No. (41-22) 338,70,10

Telephone No. (41-22) 338 8036

Continuation of Form PCT/IB/301

NOTIFICATION OF RECEIPT OF RECORD COPY

Date of mailing (day/month/year) 21 July 2004 (21.07.2004)	IMPORTANT NOTIFICATION
Applicant's or agent's file reference 11324-PCT-1	International application No. PCT/JP2004/007971
and the indications in the international application in addition, the applicant's attention is drawn to	

INFORMATION ON TIME LIMITS FOR ENTERING THE NATIONAL PHASE

The applicant is reminded that the "national phase" must be entered before each of the designated Offices indicated on the cover sheet of this Notification by paying national fees and furnishing translations, as prescribed by Articlas 22 and 33 and the applicable national laws. In addition, the applicant may also have to comply with other special requirements applicable in cortain Offices. It is the applicant's responsibility to ensure the necessary steps to enter the national phase are taken in a timely fashion. Nots Offices do not issue reminders to applicants in connection with the entry into the rational phase.

The applicable time limit for entering the national phase will, subject to what is said in the following paragraph, be 30 MONTHS from the priority date, not only in respect of one velected office if is demand for international preliminary examination is filled before the expiration of 19 months from the priority date (see. Article 38(1)), but also in respect of any designated Office, in the absence of filling of such demand, where Article 22(1) as modified with effect from 1 April 2009 applies in respect of that designated Office. For further details, see PCT Gazette No. 442201 of 1 November 2001, pages 19926, 19332 and 19343, as well as the PCT Newsletter, October and November 2001 and Petruary 2002 issues.

In practice, time limits other than the 30-month time limit will continue to apply, for various periods of time, in respect of certain designated or elected Offices. For regular updates on the applicable time limits (20,21,30 or 31 months, or other time limit), Office by Office, refer to the PCT Gazettal "Section N" part published on a weekly basis), to the PCT Nevsletter (on a monthly basis) and to the relevant National Chapters in Volume I of the PCT Applicant's Guide (the paper version of which is updated usually wice a year and the Internet version of which is updated usually not a weekly basis). Finally, a cumulative table of all applicable time limits for entering the national phase is available from WIPO's Internet site, via links from various pages the site including those of the Gazette, Nevsletter and Guide, at http://www.wipo.introperior.infoceth.

Information about the requirements for filing a demand for international proliminary examination is set out in the PCT Applicant's Guide. Volume M.A. Chapter IX. Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination (at present, all PCT Contracting States are bound by Chapter III.

REQUIREMENTS REGARDING PRIORITY DOCUMENTS

For applicants who have not yet complied with the requirements regarding priority documents, the following is recalled.

Where the priority of an earlier national, regional or international application is claimed, the applicant must submit a copy of the said sealing resplication, carried by the submit was filed ("the origin decimal") to the receiving Origin (which will transmit it to the International Bureau) or directly to the International Bureau), before the expiration of 15 months from the priority date, provided that any such priority document may still be submitted to the International Bureau or directly considered to have been received international publication of the international publication of the international application, in which case that document will be considered to have been received by the International Bureau on the last day of the 15-month time limit Righe 171(a)).

Where the priority document is issued by the receiving Office, the applicant may, instead of submitting the priority document, resust the receiving Office to prepare and transmit the priority document to the International Bureau. Such request must be made before the expiration of the 16-month time limit and may be subjected by the receiving Office to the payment of a fee IRMs 17,15th.

If the priority document concerned is not submitted to the International Bureau or if the request to the receiving Office to prepare and transmit the priority document has not been made (and the corresponding fee, if any, paid) within the applicable time limit indicated under the preceding paragraphs, any designated State may disregard the priority daim, provided that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the mational phase, to furnish the priority document within the time limit which is reasonable under the circumstances (Youle 17.1(a)).

Where several priorities are claimed, the priority date to be considered for the purposes of computing the 16-month time limit; (and all other PCT time limits) is the filling date of the earliest application whose priority is claimed (Article 2(xi)(b)).

To

WO 2005/121739 PCT/JP2004/007971 WOOLOVE

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

FIRST NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION (TO DESIGNATED OFFICES WHICH DO NOT APPLY THE 30 MONTH TIME LIMIT UNDER ARTICLE 22(11)

(PCT Rule 47.1(c))

Date of mailing (day/month/year) 12 January 2006 (12.01.2006) MAEDA, Hitoshi Maeda & Nishide 2F, Tokyodo Jinboucho 3rd Bidg. 1-17, Kandajinboucho 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 101-0051 JAPON



Applicant's or agent's file reference 11324-PCT-1

IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/JP2004/007971

International filing date (day/month/year) 08 June 2004 (08.06.2004) Priority date (day/month/year)

Applicant

ADVANTEST CORPORATION et al

- ATTENTION: For any designated Office(s), for which the time limit under Article 22(1), as in force from 1 April 2002 (30 months from the priority date), does apply, pelase see Forn PCT/IB/308(Second and Supplementary Notice) (to be issued promptly after the expiration of 28 months from the priority date).
- Notice is hereby given that the following designated Office(s), for which the time limit under Article 22(1), as in force from 1. April 2022, does not apply, hashave requested that the communication of the international application, as provided for in Article 20, be effected under Rule 93bir.1. The International Bureau has effected that communication on the date indicated below.
 22 December 2003 C2 12 2003

CH

In accordance with Rule 47.1(c-bir)(i), those Offices will accept the present notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant or the designated Office(s).

The following designated Offices, for which the time limit under Anicle 22(1), as in force from 1 April 2002, does not apply, have not
requested, as at the time of mailing of the present notice, that the communication of the international application be effected under Rule
39is.1.

LU, SE, TZ, UG, ZN

In accordance with Rule 47.1(e.bis)(ii), those Offices accept the present notice as conclusive evidence that the Contracting State for which that Office acts as a designated Office does not require the furnishing, under Article 27, by the applicant of a copy of the international application.

4. TIME LIMITS for entry into the national phase

For the designated Office(s) listed above, and unless a demand for international preliminary examination has been filed before the expiration of 19 months from the priority date (see Article 39(1)), the applicable time limit for entering the national phase will, subject to what is said in the following paragraph, be 20MONTBS from the priority date.

In practice, time limits other than the 20-month time limit will continue to apply, for various periods of time, in respect of certain of the designated offices listed above, For regular updates on the applicable time limits (50 or 21 months, or neithernic limit), of Cliffee, refer to the PCT Gozette, the PCT Newsletter and the FCT Applicant's Guide, Volume II, National Chapters, all available from WPPO's Internst site, at http://www.wipo.int/pricten/index.html.

It is the applicant's sole responsibility to monitor all these time limits.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Masashi Honda
Facsimile No.+41 22 740 14 35	Pacsimile No.+41 22 338 70 10